

**AFFIDAMENTO DIRETTO, EX ART. 50 COMMA 1 LETTERA B) DEL D.LGS. 36/2023 DELLA RICHIESTA DI FORNITURA MATERIALE DI CONSUMO PER LABORATORIO DI RICERCA NECESSARIA ED INDISPENSABILE PER IL PROSEGUO DEL PROGETTO PRIN 2022XN32LY DAL TITOLO "DE NOVO ANTIGENS FOR IN VITRO DIAGNOSTICS", CUP F53D23005430006.**

**IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO**

**PREMESSO CHE**

- con richiesta del 10.10.2024, la Prof.ssa Donatella Malanga, in qualità di Responsabile Scientifico del Progetto, ha chiesto di attivare le procedure per la fornitura del materiale di consumo da laboratorio, necessaria e indispensabile per il proseguo delle applicazioni scientifiche nell'ambito del PROGETTO PRIN 2022XN32LY DAL TITOLO "DE NOVO ANTIGENS FOR IN VITRO DIAGNOSTICS", CUP F53D23005430006;
- dalla relazione scientifica della Prof.ssa Donatella Malanga, in qualità di Responsabile Scientifico del Progetto, ha chiesto di attivare le procedure per la fornitura del materiale di consumo da laboratorio, necessaria e indispensabile per il proseguo delle applicazioni scientifiche nell'ambito del PROGETTO PRIN 2022XN32LY DAL TITOLO "DE NOVO ANTIGENS FOR IN VITRO DIAGNOSTICS", CUP F53D23005430006;
- unitamente alla suddetta richiesta, la Prof.ssa Donatella Malanga, in qualità di Responsabile del progetto, ha fornito la quotazione l'OFFERTA N. N. 2002119675 del 04.10.2024 dell'azienda Merck Life Science S.r.l. con sede legale in Via Monte Rosa,93 Milano, 20149 (MI), per la fornitura di materiale da laboratorio, necessaria e indispensabile per il proseguo delle applicazioni scientifiche nell'ambito del PROGETTO PRIN 2022XN32LY DAL TITOLO "DE NOVO ANTIGENS FOR IN VITRO DIAGNOSTICS", CUP F53D23005430006; per un importo unitario pari a € 840,00 (iva esclusa);
- con decisione di contrarre del 24.10.2024, il direttore del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, Prof. Pasquale Mastroberto, ha autorizzato l'affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50 comma 1 lett. b) del D. Lgs. n. 36/2023, tramite trattativa diretta sulla piattaforma U-buy, all'azienda Merck Life Science S.r.l. con sede legale in Via Monte Rosa,93 Milano, 20149 (MI), per la fornitura di materiale da laboratorio, necessaria ed indispensabile per il proseguo delle applicazioni scientifiche nell'ambito del PROGETTO PRIN 2022XN32LY DAL TITOLO "DE NOVO ANTIGENS FOR IN VITRO DIAGNOSTICS", CUP F53D23005430006; per un importo unitario pari a 840,00 (iva esclusa);
- in data 24.10.2024 l'azienda Merck Life Science S.r.l. con sede legale in Via Monte Rosa,93 Milano, 20149 (MI) è stata invitata, sulla piattaforma U-buy all'affidamento diretto n. G00661, alla quale rispondere entro e non oltre le ore 12.00 del 31.10.2024, per la fornitura di materiale da laboratorio, necessaria ed indispensabile per il proseguo delle applicazioni scientifiche nell'ambito del PROGETTO PRIN 2022XN32LY DAL TITOLO "DE NOVO ANTIGENS FOR IN VITRO DIAGNOSTICS", CUP F53D23005430006;

- per la fornitura di materiale da laboratorio, l'azienda Merck Life Science S.r.l. con sede legale in Via Monte Rosa,93 Milano, 20149 (MI) ha presentato, in data 24.10.2024 alle ore 16.13, tramite la piattaforma U-buy, il documento di offerta economica, per un importo pari a € 840,00 (iva esclusa), in risposta all'affidamento diretto n. G00661, unitamente alla dichiarazione sul possesso dei requisiti ai sensi degli art. 94,95,96,97,98 e 100 del D.lgs. 36/2023;
- che tutta la documentazione inviata dall'azienda Merck Life Science S.r.l. con sede legale in Via Monte Rosa,93 Milano, 20149 (MI) è risultata conforme a quanto richiesto;

Ciò premesso,

### **PROPONE**

- di procedere all'aggiudicazione dell'affidamento diretto n. G00661 del 10.10.2024 avente ad oggetto la fornitura di materiale da laboratorio, necessaria e indispensabile per il proseguo delle applicazioni scientifiche nell'ambito del PROGETTO PRIN 2022XN32LY DAL TITOLO "DE NOVO ANTIGENS FOR IN VITRO DIAGNOSTICS", CUP F53D23005430006; per un importo unitario pari a 840,00 (iva esclusa);
- di dare mandato agli Uffici Amministrativi del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica ad imputare la somma di € 840,00 iva inclusa sulle seguenti voci: COAN CA.04.40.01.02 (Materiali di consumo per laboratori) PROGETTO PRIN 2022XN32LY DAL TITOLO "DE NOVO ANTIGENS FOR IN VITRO DIAGNOSTICS", CUP F53D23005430006;

Catanzaro, 24.10.2024

F.to il Responsabile Unico del Progetto  
(Dott. Giuseppe Ceravolo)

In conformità a quanto stabilito dall'art. 85 co. 5 del D. Lgs. 36/2023 e con l'applicazione delle disposizioni di cui al D. Lgs. 33/2013, la presente relazione è pubblicata sul profilo del committente, nella sezione "Amministrazione trasparente" all'indirizzo: <http://web.unicz.it/it/category/bandi-di-gara>.